

CABINE AUDIOMETRICHE - CONFORMI A EU 2017/745 - Classe I



• **33648 NEW PRO 25 - 96x96x197 cm**
 • **33650 PRO 25 - 96x96x197 cm**
 Cabina mobile, leggera, insonorizzata, facile da installare in pochi minuti. Interni in espanso piramidale acustico grigio antracite (33650) o in poliuretano fonoassorbente rivestito con materiale per isolamento acustico lavabile e igienizzabile (33648). Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili. Modulo per connessione cavo incluso.
 • **33651 TAVOLINO - 79x50 cm**

• **33649 PRO 28F - 96x96x197 cm**
 Nuova cabina compatta costruita con materiali innovativi che garantiscono un'ottima acustica e un livello eccellente di isolamento. Interni in tessuto ignifugo, lavabile, igienizzabile e ultra resistente. Sistema di ventilazione interna. Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili. Modulo per connessione cavo incluso.
 • **33651 TAVOLINO 79x50 cm**

• **33654 PRO 30 - 107x107x244** cm**
 • **33653 PRO 30 - 132x132x244** cm**
 • **33655 PRO 30 - 211x107x244** cm**
 • **33656 PRO 30 - 211x211x244** cm**
 • **33657 PRO 30 - dimensioni a richiesta**
 Disponibile qualsiasi misura da 1x1 a 3x3 m Interni in espanso piramidale acustico autoestinguente grigio antracite. Gamma con varie misure, caratterizzata da un'elevata riduzione del rumore e sistema di ventilazione. Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili e telaio in alluminio. Modulo per connessione cavo incluso. Su richiesta, sistema igienizzante di ricambio aria.
 • **33651 TAVOLINO 79x50 cm**
 • **33652 RAMPA per sedie a rotelle**

MADE IN ITALY

ISOLAMENTO ACUSTICO		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hertz								
PRO 25 NEW	dB	19,1	18,7	30,8	31,5	27,9	35,2	43,3
PRO 25	dB	18,0	16,0	26,7	30,8	28,8	30,9	39,0
PRO 28	dB	21,7	25,6	32,6	36,2	34,0	41,1	43,0
PRO 30	dB	23,4	24,1	27,8	34,5	31,3	36,4	37,7

DOTAZIONE STANDARD
 - modulo per connessione cavo audiometro silenzioso
 - illuminazione interna
 - sistema di ventilazione (solo PRO 28, PRO 30)
 - scatola in legno ISPM-15 per il trasporto
 - manuale: GB, IT



	CARATTERISTICHE TECNICHE						
	33648	33650	33649	33654	33653	33655	33656
Misure esterne (cm):	96x96xh 197	96x96xh 197	96x96xh 197	107x107xh 244**	132x132xh 244**	211x107xh 244**	211x211xh 244**
Misure interne (cm):	85x85xh 180	81x81xh 180	81x81xh 173,5	92x92xh 201	117x117xh 201	196x92xh 201	196x196xh 201
Porta misure cm:	55xh 168	55xh 168	55xh 168	75xh 200	75xh 200	75xh 200	75xh 200
Porta aperture:	Sinistra/Destra	Sinistra/Destra	Sinistra/Destra	Destra*			
Dimensione finestre cm:	52xh 52	52xh 52	52xh 52	56xh 88			
Dimensione finestre materiale:	2 - cristalli isolanti in vetro di sicurezza						
Spessore parete cm:	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Peso (kg):	198	198	233	285	355	435	645
Ventilazione:	no	no	si	si	si	si	si
Riduzione del rumore testata dB a 1.000 Hz:	31,5	30,8	36,2	34,5			
Potenza di illuminazione interna V-Hz:	230 - 50/60			86-265 - 50/60			
Norme:	Classe I Regolamento UE 2017/745 relativo ai Dispositivi Medici						

*Apertura sulla sinistra disponibile a richiesta

**L'altezza comprende il sistema di ventilazione (27 cm)

MASCHERE NASALI E FACCIALI UNIVERSALI PER CPAP - MONOPAZIENTE

MASCHERE NASALI E FACCIALI PER CPAP

Maschere ermetiche, leggere e morbide; si adattano automaticamente alla forma del viso. Gli sfiati a nido d'ape sono studiati per garantire delicatezza e funzionamento silenzioso. Il connettore a sgancio rapido facilita la separazione del tubo dalla maschera. Bretelle di fissaggio in tessuto morbido e delicato sulla pelle, per il massimo comfort. Adatte per macchine Yuwell, Resmed, Philips, Fisher & Paykel e per la maggior parte delle altre in commercio.

Intervallo pressione terapia: 4-30 cm H2O. Connettore tubo: 22 mm.

Codice GIMA	MASCHERE NASALI
53710	Maschera nasale - piccola
53705	Maschera nasale - media
53712	Maschera nasale - grande
MASCHERE FACCIALI	
53713	Maschera facciale - piccola
53714	Maschera facciale - media
53715	Maschera facciale - grande

Maschere nasali

Maschere facciali



53705, 53710, 53712

Peso: 64 g



53713-4-5

Peso: 119 g

